



HPA
Faip



Maniglia di bloccaggio cerchi ad
azionamento elettrico

Electric rim locking handle

Manilla de bloqueo de llantas de
accionamiento eléctrico

*Felgen-Arretiergriff mit
elektrischem Antrieb*

AUTOLOCK II



IT Caratteristiche tecniche

Compatibile con tutti i platorelli HPA-FAIP meccanici.
 200 cicli circa di bloccaggio/sbloccaggio per ogni batteria.
 Peso invariato rispetto alla maniglia standard in dotazione alla macchina.
 Completa intercambiabilità con i coni in dotazione alla macchina.
 Utilizzabile su tutti i tipi di cerchi standard.
 Per cerchi rovesci è necessario l'utilizzo della maniglia manuale in dotazione alla macchina.

Dotazione:

1 Maniglia di bloccaggio - 2 Batterie - 1 Carica batteria -
 1 Prolunga per cerchi sporgenti.

- Corsa massima
- Peso senza cono
- Caratteristiche tecniche batteria:
- Tensione di alimentazione
- Capacità
- Tempo di ricarica
- Batteria a ioni di litio

EN Technical features

Compatible with all HPA-FAIP mechanical wheel support plates.
 Approximately 200 cycles of locking/unlocking for each battery.
 Weight unvaried in comparison to the std handle included with the machine.
 Complete interchangeability with the cones included with the machine.
 Can be used with all standard rims.
 For reverse rims, the manual handle included with the machine must be used.

Supplied with:

1 Locking handle - 2 Batteries - 1 Battery charger - 1 Extension for projecting rims.

Maximum travel	100 mm
Weight without the cone	3 kg
Battery technical features:	
Power supply voltage	7.2 Vcc
Capacity	1 Ah
Recharge time	30 min
Lithium ion battery	Li-ion

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni.
 The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation.

ES Características técnicas

Compatible con todos los discos mecánicos HPA-FAIP.
 Aproxim. 200 ciclos de bloqueo/desbloqueo por cada batería.
 El peso se mantiene con respeto a la manilla estándar en dotación con la máquina.
 Completa intercambiabilidad con los conos en dotación con la máquina.
 Puede utilizarse en todos los tipos de llantas estándar.
 Para llantas de canal invertido se debe utilizar la manilla manual en dotación con la máquina.

Dotación

1 Manilla de bloqueo - 2 Baterías - 1 Cargador de baterías -
 1 Extensión para llantas sobresalientes.

- Carrera máxima
- Peso sin cono
- Características técnicas batería:
- Tensión de alimentación
- Capacidad
- Tiempo de recarga
- Batería de iones de litio

DE Technische Eigenschaften

Kompatibel mit allen mechanischen Tellern von HPA-FAIP.
 Ca. 200 Zyklen der Arretierung/Freigabe für jede Batterie.
 Gewicht unverändert im Vergleich zum Standardgriff, der zur Ausstattung der Maschine gehört.
 Vollständig austauschbar mit den Kegeln, die zur Ausstattung der Maschine gehören.
 Auf allen Arten von Standardfelgen verwendbar.
 Für umgekehrte Felgen muss der zur Ausrüstung der Maschine gehörende manuelle Griff verwendet werden.

Ausstattung

1 Arretiergriff - 2 Batterien - 1 Batterieladegerät - 1 Verlängerung für vorstehenden Felgen.

Maximaler Hub	100 mm
Gewicht ohne Kegel	3 kg
Technische Eigenschaften Batterie:	
Versorgungsspannung	7,2 Vcc
Leistung	1 Ah
Ladezeit	30 min
Lithium-Ionen-Batterie	Li-ion

La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones.
 Die Abbildungen, Konfigurationen und technische Merkmale in dieser Veröffentlichung werden beabsichtigt, das Produkt nur zu präsentieren, und unterliegen Veränderungen.



NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. -
 A sole shareholder Minio company -
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

